



CÂMARA MUNICIPAL DE
MARCO

MOÇÃO DE APLAUSO Nº 021/2024

Aos Senhores Vereadores da Câmara Municipal de Marco-Ceará.

EMENTA: Sugere a aprovação de Moção de Aplauso ao Colégio Santo Agostinho.

O Vereador que a esta subscreve, apoiado pelos demais Vereadores subscritores, requer que seja encaminhada a matéria em epígrafe e a seguir discriminada:

Solicito que seja registrada em ata desta Casa Legislativa Moção de Aplauso ao Colégio Santo Agostinho, pela realização e resultados dos eventos I Olimpíada Canguru da Matemática, I Olimpíada Sertaneja de Astronomia e Astronáutica e Jogos Olímpicos CSA de 2024.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO, em 07 de novembro de 2024.

José Erasmo Ramos Soares
Vereador

Edilson dos Santos Vasconcelos
Vereador

Eugenilce Freitas Pontes
Vereadora

Rusemberg Gomes Guimarães
Vereador



Justificativa

A Olimpíada Canguru de Matemática do Colégio Santo Agostinho ocorreu pela primeira vez neste ano de 2024, no dia 21 de março, onde os alunos do ensino fundamental tiveram que executar atividades de lógica que foram um verdadeiro desafio. Participaram e tiveram êxito os alunos abaixo relacionados, com os respectivos professores:

I Olimpíada Canguru de Matemática:

Alunos do 4º ano do Ensino Fundamental I:

Francisco Diego Souza Filho – Honra ao Mérito

Miqueias Vidal Linhares Fonteles – Prata

Maria Sofia Mariano Teófilo – Bronze

Isa Rocha Neves – Bronze

Maria Esther Mariano Vasconcelos – Bronze

Davi Lucas Fonteneles Rocha – Bronze

Maria Isabely Rocha de Moura – Ouro

Professora de Matemática: Ruth Thatyelle Nascimento Souza

Aluno do 6º ano do Ensino Fundamental II:

José Willian Neto – Honra ao Mérito

Professor de Matemática: Saulo Victor

A Olimpíada Sertaneja de Astronomia e Astronáutica do Colégio Santo Agostinho, também em sua primeira edição na instituição, reuniu e avaliou os conhecimentos dos alunos do 6º, 8º e 9º anos do ensino fundamental na Disciplina Ciências, por meio de provas presenciais escritas. Sua realização ocorreu no dia 08 de maio de 2024. Participaram:

I Olimpíada Sertaneja de Astronomia e Astronáutica:

Aluno do 6º ano do Ensino Fundamental II:

José Willian Neto – Honra ao Mérito

Alunas do 9º ano do Ensino Fundamental II:

Ana Letícia de Castro – Honra ao Mérito

Maria Janna Moreira Soeiro – Ouro

Professor de Ciências: Saulo Victor

Já os Jogos Olímpicos CSA do colégio, antes denominados Torneio Olímpico, aconteceu, neste ano de 2024, em sua 5ª edição, entre os dias 09 e 17 de setembro, nas dependências da instituição, onde os alunos, assistidos por



seus pais e amigos, realizaram provas coletivas (handebol, futsal, vôlei e queimada) e individuais (atletismo e circuitos motores).

Jogos Olímpicos CSA:

Alunos do 4º ano do Ensino Fundamental I:

Davi Lucas Fonteneles Rocha – Prata (Capitão da Itália)

Isa Rocha Neves – Ouro (Capitã da Espanha)

Aluno do 6º ano do Ensino Fundamental II:

Rafael Vasconcelos Silva – Ouro (melhor jogador de futsal/Capitão da Seleção Brasileira)

Alunos do 8º ano do Ensino Fundamental II:

Ana Beatriz Teófilo Carvalho – Prata (melhor jogadora de vôlei/Capitã dos EUA)

Guilherme Rocha - Ouro (melhor goleiro)

Aluno do 9º ano do Ensino Fundamental II:

Miguel Arthur Mariano Teófilo – Ouro (melhor jogador de handebol)

Professora de Educação Física: Kananda Larissa Silva

Em face do esforço e dedicação, é merecida a entrega da presente Moção de Aplauso aos estudantes do Colégio Santo Agostinho, bem como aos seus professores e à Diretora, Senhora Ana Paula Mariano Vasconcelos, uma vez que os eventos aqui destacados são uma oportunidade de incentivar os alunos a dar continuidade à prática de esportes e do atletismo, bem como a valorizar os conteúdos de disciplinas que integram a educação básica.

Em face do exposto, faz-se justa a entrega por esta Câmara Municipal da presente Moção de Aplauso.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO, em 07 de novembro de 2024.

José Erasmo Ramos Soares
Vereador

Edilson dos Santos Vasconcelos
Vereador

Eugenilce Freitas Pontes
Vereadora

Rusemberg Gomes Guimarães
Vereador